```
DIALOG(R) File 342: Derwent Patents Citation Indx
 (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
 01040114 WPI Acc No: 93-196829/24
Frictionally welding workpieces used e.g. to repair crack - by inserting
probe between them and causing relative cyclic movement while urging them
Patent Assignee: (WELD-) WELDING INST
Author (Inventor): THOMAS W M; NICHOLAS E D; NEEDHAM J C; MURCH M G; TEMPLESMITH P; DAWES C J
Patent Family:
   Patent No
                  Kind Date
                                           Examiner Field of Search
   WO 9310935
                      A1 930610 (BASIC)
   AU 658950
                      В
                          950504
   AU 662310
                          950831
                      В
   AU 9229528
                      Α
                          930628
   AU 9510164
                      Α
                          950330
   CA 2123097
                          980901
   DE 69205991
                      E
                          951214
  EP 615480
EP 615480
                      A1 940921 None
                      B1 951108 None
                     A2 950517 None
A3 950705 B23K; B29C
B2 980216 None
  EP 653265
  EP 653265
  JP 2712838
JP 7505090
                      W
                         950608
  US 5460317
                      Α
                         951024 156/73.5; 228/112.1; 228/114; 228/114.5;
                                       228/119; 228/189; 228/2.1; 228/234.1
  US 5460317
                     B1 971209
Derwent Week (Basic): 9324
Priority Data: GB 9125978 (911206)
Applications: AU 9229528 (921127); CA 2123097 (921127); DE 605991 (921127); EP 92923936 (921127); WO 92GB2203 (921127); JP 93509944 (921127); EP
     94120385 (921127); US 244612 (940801); AU 9510164 (950112)
Designated States
    (National): AU; CA; JP; US
(Regional): AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IE; IT; LI; LU; MC; NL;
PT; SE

Derwent Class: A35; M23; P55
Int Pat Class: B23K-020/12; B29C-065/06
Number of Patents: 015
Number of Countries: 021
Number of Cited Patents: 043
Number of Cited Literature References: 021
Number of Citing Patents: 054
```

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平7-505090

第2部門第2区分

(43)公表日 平成7年(1995)6月8日

(51) Int.Cl.*

識別記号 庁内整理番号 FΙ

B 2 3 K 20/12

B 2 9 C 65/06

D 9264-4E

1 B 2 9 L 7:00 7639-4F

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 12 頁)

(21)出願番号 特願平5-509944 (86) (22)出願日 平成4年(1992)11月27日 (85)翻訳文提出日 平成6年(1994)6月6日 (86)国際出願番号 PCT/GB92/02203 (87)国際公開番号 WO 9.3 / 10 9 3 5 (87)国際公開日 平成5年(1993)6月10日 (31)優先権主張番号 9125978.8 (32)優先日 1991年12月6日 (33)優先権主張国 イギリス (GB) EP(AT, BE, CH, DE, (81) 指定国 DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, M C, NL, PT, SE), AU, CA, JP, US

(71)出願人 ザ ウェルディング インスティテュート イギリス国,シービー1 6エイエル、ケ ンプリッジ, アピントン, アピントン ホ ール(番地なし)

(72)発明者 トーマス ウェイン モリス イギリス国,シーピー9 9エヌティー, サフォーク、ヘイパーヒル、ハウ ロード 6番地

(72)発明者 ニコラス エドワード デビッド イギリス国、シーピー9 0ディーエイ チ,ケンプリッジ,サフォーク、ヘイパー ヒル, アポッツ ロード 106番地

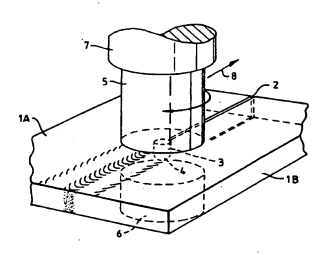
(74)代理人 弁理士 山本 恵一

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 摩擦溶接方法

(57)【要約】 (修正有)

接合層のいずれかの側部で加工物 (1A, 1B) の部 分に対向させて接合層 (2) に挿入するための加工物の 材質より硬い材質のプローブ(3)を生じ、一方プロー プと加工物を相対的に円運動させて構成する接合層(2) を定める、接合する加工物 (1A, 1B)接合方法であ る。摩擦熱が可撓性状態になるための対抗する部分を生 じるように発生する。プローブ(3)は移動して、可挽 性部分と共に加工物を固める。



1. 加工物の連続した、または実質的に連続した(製面に加工物の材質より硬い材質のプローブを提供し、プローブの回りで加工物の材質で可接性層を作るためにプローブが加工物に入るように生じる曖勝熱によりプローブと加工物が一緒になるようにし、相対的な円運動を止め、プローブの回りを固めることで可接性の材質を設けることを特徴とする摩擦液技方法。

- 2. 加工物に入るプローブの少なくとも一部は凝固材料の中に合うような形状をしている請求項 1 記載の摩擦浴接方法。
- 3. ブローブは加工物への方向で外側にテーバー状である請求項2記載の摩擦溶接方法。
- 4. 接合の各側部で加工物の部分に対向させて、接合層に挿入させるための加工物の材質より硬い材質のプローブを生じ、一方プローブと加工物を相対的に円運動させ、摩擦熱が可撓性状態に取り上げるために対向される部分で生じるように発生し、プローブを移動させ、可撓性部分と共に加工物を固め、かつ接合する摩擦溶接方法。
- 5. 接合層は加工物の間で側面的に伸びた長い寸法を有し、接合層の方向で加工物とプローブの間に相対的に並進運動の移動を生じる請求項4記載の摩擦溶接方法。
- 6. ブルーブは加工物の厚みを通って伸びている請求項

4 又は 記載の厚度商扱方法。

- 7. プローブは接合層を実質的に積断して接合層を定めた加工物の側面をもって実質的に伸びる延長の軸を有する請求項4~6のいずれか1項記載の摩擦溶接方法。
- 8. ブローブは接合層に平行な面に実質的な積断方向で伸びた延長軸を定める講求項4~6のいずれか1項記載の歴悟系接方法。
- 9. 加工物は分離手段を含む額求項4~8のいずれか1項記載の摩擦溶接方法。
- 10. プローブは延長した軸を有し、かつ当該延長した軸に平行な方向に円運動を受ける調求項1~9のいずれか1項記載の摩擦溶接方法。
- 1 1 . 円運動はレシブロ運動である請求項10記載の摩 信溶接方法。
- 12. ブローブの断面はほぼ円である請求項1~11の いずれか1項記載の摩擦溶接方法。

明 超 書

摩擦溶接方法

本発明は摩擦溶接方法に関し、特に2つの加工物を接合するための、または加工物を処理すること、例えば加工物へ手段を接合しまたはクラックを修理する方法に関する。

摩擦溶接は数年間知られており、典型的に1組の加工物野間の相対的な動きを生じることを必要とする一方、可検性層を生じ、相対的な動きをやめ、加工物の接合するように固める可換性層をなす。

 性層の酸化を防ぐために気圧を注意して制御するように 実行されることが必要である。

日本国昭和61年特許出題第176484号に加工物の対向する面の間で位置付けられ、加工物内の可撓性層の発生を生じる「消耗」紡績プラグを使用する技術が開示されており、加工物としては紡績プラグが可提性層の中に蓄積され、かつあ結果の接合の部分を形成することが共に主張されている。これは多数の紡績プラグを回転し、プラグの材質が加工物の材質に一致しているという保証することの可能性を要求される。

本発明の1つの方法とは加工物の連続した、または実質的に連続した表面に加工物の材質より硬い材質で可換性 一ブを提供し、プローブの回りを加工物の材質で可換性層を作るためにプローブが加工物に入るように生じる曖 擦熱によりプローブと加工物とが一緒になるようにし、相対的な円運動を止め、プローブの回りに可換性の材質を固めるものである。

この新しい技術は加工物とプローブに接合する大変簡単な方法を提案する「摩擦突き合わせ溶接」に関する。その方法はクラック及び加工物の中を修理するために使用でき、加工物にスタッドやブッシュのような部品を接合するために使用できる。

好ましくはプローブの少なくとも一部分は例えばテーパー状に形作られた加工物に入り、凝固される材質の中に合わせる空である。

この技術は世来の問題点のない「非消耗」プローブを用いて接合される加工物の幅広い変化を可能とする「摩になって接合を治療」に関する。特に、加工物は互いに中の接合って通常に主張されておらず、プローブの移行中の接合から離れる動きに反して簡単に防ぐ。プローブの移動又は並進運動上でただちに合体し固められるので、そのではプローブはプローブにすぐに関接した加工物の位置である。酸化及びそれに関したことの問題は解決される。

この方法は共通の面に添って加工物と接合されるために使用でき、熱によって突き合わせ接合され、構成の間で形成される過常のゾーンを分散し、冷却中に共通の結びの通常の処理ゾーンが接合に沿って移動されるの突き合明されるからである。特にその方法は通常2つの突きにわせる面の混合で得られ、温度は接合される材質のような溶解点より低い。材料は金属、合金又はMMCのような

材料が歯の回りを通り冷却中に接合を固めるのでプローブの歯は接合の熱を作るために厚みの方向で往復運動される。

好ましくは可換性材料は加工物の表面にぴったりとフィットする適切なキャップ又はシュー(shoeにプロよる接合層から突き出ることから抑止される。更にプルトラなたおいて、プローブは電気抵抗(ジュール)熱のような他の手段による駆揺によって接合組の中で押けるれ、前述した摩擦によって接合されるための構成のするかの可換性材料である薄い歯又はナイフを結合する。これは再び冷却時共過接合線に沿って構成を結合する。

本発明に係る方法の効果は動作の認さであり、ここで適切な熱せられる深さ、又は可換性材料が正確に制御される。

他の効果は突き合わせた表面がプローブによって直接に処理され、接合面での接合不足(平らなスポット)が本質的に最小又は防げられることである。更に本発明に係る方法の甲は付与された工具が限定されることなく遺応でき、相対的な接合が1つのパス(1回の切り込み工程)でなされることである。

本発明に係る方法のいくつかの例を次のような図面に したがって説明することとする。

図1は第1の方法を示す図、図2aと図2bは2つの

合成材 あるいは熱可撓性樹脂のような利用できる樹脂材料である。

いくつかの場合で、加工物は接合層に沿って空いた位置で接合され、1つの点から取り出されたプローブは次の点に移動し、そして加工物の間に再注入される。好ましくは接合層が加工物の間に側面に伸びた延長大きさを有するとき方法は接合層の方向で加工物とプローブの間に相対的な移動を生じることを含む。

方法の一例としてほぼ非消耗のプローブは突き合わせ接合の形状での接合された材質の間に挿入され、かつ摩擦熱を作るために回転される。接合線に沿って回転するプローブをゆっくりと回転させ、可撓性材料は接合に沿って伸びるので十分な熱を用いて可撓性材質の層が接合される両材質を構成するプローブの回りに形成される。

いくつかの例で、プローブは延長した軸を有し、かつ延長した軸に平行な方向でレシブロ移動のような円運動をする。その方法によって、プローブは共に接合される加工物を移動し、又は内の位置に進める。

これらのすべての方法で、プローブは断面がほぼ円である。

他の例としては、接合の一端から挿入され、プローブが突き通る深さに可携性層を形成するためにプローブは ほぼテーパー状のシリンダーの形である。

更に他の例としては、接合線に沿って移動中に可撓性

異なる回転手段の側面図、図3は図1の方法を用いたア ルムニウム合金のマクロ断面図、図4は接合線に関して 押しつけた面と可撓性材料の流れを示す平面図、図5は 第2の方法を示す図、図6a,b,cはレシプロ移動に 用いられる歯の一例を示す図、図7は図5の方法によっ て作られた6mmの厚みの無定形の可換性材料の突き合 わせ接合の断面図、図8は図5の方法を用いて半結品の 可撓性材料の突き合わせ接合の断面図、図9a~図9c は無定形の可撓性材料(2つの6mmの厚みのプレー ト)に厚さ12mmのプレート重ねた、無定形の可撓性 材料でレシプロ移動の多数の突き合わせ接合、6.6 mmガラスファイバを注入した材料でレシプロ移動の突 き合わせ接合を示すマクロ断面図、図10a~!は重ね た接合、PVCでの突き合わせ接合、少なくとも1つの 移動可換性材料での多数の突き合わせ接合、図5の方法 を用いてガラスファイバを住入した可接性材料での突き 合わせ接合を示す図、図11はスカーフ接合を作る図5 の多種方法を示す図、図12a,b,cは実施例の斜視 図、朝面図及び平面図、図13 a, b, cは図12の方 法を用いてのプローブの形の多種の例を示す図、図14 a及び図14bはさらなる工程の僻面図、2つのパスで の構造のマクロ(×4)断面図、図15は図12の方法 を示す図、図16は図15の方法でブッシュとスタッド を挿入することに合わせてプローブの一例を示す図であ

以下、本発明の実 を図面に基づいて説明する。

図1に示す実施例において、1組のアルミニウム合合金 プレート1A、1Bが結合線2に対して互いに突(中) 合合合盤 されている。狭い中心点と、上部5と下部6の間にのプローズ3はブレート1A、1Bの間の結合線2の端にのプローブ3はデータでによって回転ししてプローブは進行方向8に向かって進み、プレートはプローブ3から離れないように保持される。回転プローブ3の領鉄の「ペンシル」部品4の回りを樹脂材料の通っては域を作り、上部と下部の押圧は部品5、6によってなる。

部品 5 . 6 の押圧面は樹脂ソーンから材料の損失を避けるために結合されるプレート 1 A . 1 B に接するように交差される。回転プローブ 3 又はポピンは図 2 a に示すように面 5 A . 6 A の間のギャップ (ほぼ 3 . 3 m m) を持つ、1 つの部品で製造することができる。

代わって図26に示すように例えば2つの部分5.6、は止めピン9によって締めつけられ、ポピンは取りはずせられる。このために、結合される突き合わせただレートにピンの直径に一致する不をドリルで開けることやポピンの2つの部品5、6、がねじ回す前にプレートにしっかりと互いに生じることが好ましい。更に、ギャップは名目上の値から結合されるプレートの厚みには切って多種に合うように適切なカムレバーまたは個心(図示

を介して駆動される。前に復被にかけた構成を有して浮上するヘッドより適切なジグは必要でなく現ポピンが使、 用できる。

・ 2 つの部品のポピンを用いる前述の方法を介して結合 が実質的に3.2mmの厚さアルミニウムシリコンマグ ネシウム合金 (BS6082) として図3に示されてい る。熱が影響されるゾーンの全体幅は面取りされたポピ ン上の接合ゾーンに一致するようにほぼ9mmの幅であ る。このために直径6mmのピンは1500грm(約 0. 47m/sの回転速度)で回転させ、かつ1分当り 370mmで接合線に沿って移動させる。ポピンの接合 力が回転ピンによって生じる熱に同様に熱入力に寄与す ることと可換性ゾーンに一致することが記されている。 低回転率において移動率が例えば800mpmに減り、 適切な移動速度は1分当たり190mmである。過度の 移動速度は構成を無効にするように導き、または可撓性 材料の合成の欠陥を導く。もし回転面が結合(進行端) に沿っての移動と同じ方向に移動されるサイドするに示 すように可挽性材料はだめになるように回転プローブ4 の回りを通らされる。他の層で結合線を満たす可挽性材 料を持つ全体の合岡の得られる有する

図5 は形成される可模性材料において接合線2 に沿って通るレシプロ像 1 1 から生じる熱による本発明に係る方法を示す。 機械的な動きが可模性材料で摩擦熱を生じるので像 1 1 の引く端へ先導から流れ、冷却中で接合さ

せず よって短い距離以上で調整される。しっかりりとはのでかけることがブレートの厚みにおいの構成の品は連連をかかわらず支持される。かははされての成立の応力がかけられる。結合されてをさけるれたがない。 例えば結合では、反び退行) タブは利用れた命されるに類似の材料があっている。 例えば結合では、同じの対対に対して神圧にある。なぜなられるは、同じながいている。 なぜない ののののので 神圧になるように形成されば は がいして は は の 長さに至るまで形成されるからである。

ボビンのつき合わせる面 5 A . 6 A は実際に直角に複様にかけられるが好ましくは外側の端を少し面が面を好きしくは外側の端の面とりりの面とをの幅に一致する、目に見える光沢のあるが観でした。ではついてものによって結りには、好ましくはパネでを移動ができる。代わりに、好ましくはパネでを移動ができる。代わりにはそれ以上の半径を移動が一次では、好ましくはこの接触が一次がは十分な幅をもたらす。好ましくはこの接触が一次がは十分な幅をもたらす。好ましくはこの接触が一次がは十分な幅をもたらす。好ましくはこの変形により少なくとも50%以上である。

接合される材料に関して浮上するように、述べたよう に適切なポピンを有する回転手段はスプライン (apline)

またこれらのガードプトは工具開鉄を作ることができ、PTFEのような医學療抵抗材料を並べて作られる。2つの楔形の形は特に共通の接合線に沿っていずれの方向に移動するために便利である。

単一のなの 楔形は図6 b に示され、好ましくは全体の長さは 幅に 3 ~ 1 0 回の間に相当し、先導する 端は丸い。 この形は直線の接合線に沿って移動方向で丸い端を持って使われ、また相対的に大きい半径の曲線に沿って接合するために使われることができる。 さらに接合を曲げるための形が図6のcに示されており、次第の端は接合線の 適曲にほぼ一致するために部分的に曲げられている。

リシブロ歯において換えは好ましくは接合される材料の全体の厚みの半分より小さいなどではいる。 多のでは 5 mmの でした が 4 mm のでは 5 mmの では 5 mmの で 1 mmの で 2 mmの で 2 mmの で 2 mmの で 3 mmの で 3 mmの で 3 mmの で 4 mmの で 5 mm/s の 1 mmの 1 mmの 1 mmの 2 mmの 2 mmの 2 mmの 2 mmの 2 mmの 3 mm

いる。再び単純な張力の試験は上部及び底部のビーズの良い輪郭を有する材料の 5 0 %以上の強度を示す。図 8 の断面は熱効果材質の流れた線の部分を示し、可接性材質が接合に形成されたゾーンに相当する部分である。高速速度は隙間又は接合での多孔の発生を導く 1 分当り9 0 m m 以上の速度で使用される。

レシブロ歯を用いた熱可損性材質での異なる接合の多種の例が図10に示されている。重ねたブレートの間の単純な密閉が図10aに示されており、固まったライン12はブローブまたは歯が伸びることに沿った線として示されている。またこの方法は類似した厚みの2つのブレートの接合においてPVC6mmの厚み2つのブレートの間で図10のaと類似の接合が示されている。移動率は厚み全体で12mmに対して1分当り30mmであった。

接合又は密閉に対して他の所望の配列が図10mに示されており、2つの3mmのブレートが突き合わせの輪郭に1つの6mmの厚みのブレートに接合されることが図10mに示されている。PVCのような樹脂は質の検査するために接合できる。これは図9bにマクロ断回図として示されている。更に他の接合が図10のdに示されており、ブレートの端部が張り出した接合領域を与えるように反り上がっている。このためのストロークは例

接合線の最初の方で助けるためにレシブロ協11は厚糠動作より前に熱を生じる。いずれのよりよい方法でも協のジュール熱を使用でき、熱ガスによって熱し、又は使用前の前熱で値を保護する。また歯は機械的に動作を介して熱エネルギーにとなり電気的に熱せられる。

半結晶、PVCで突き合わせた接合が30mm/mの 移動率のポリエチレン材料における類似の状況下での接合された6mmの厚さのプレートとして図8に示されて

えば 1 分当り約 4 . 3 m の最大速度を与える約 5 3 H z の周期で± 1 3 m m である。 1 分当り 4 0 m m の移動速度を用いて全体の接合率は突き合わせ部分の約 2 0 m m * / s である。

最後に図10101(図9 c) は短いガラスファイバの合有によって20%を有するファイバ補強ポリエチレンの間での接合が示されている。図7の場合と類似した状態は6.5mmの厚さの材料における1分当り30mmの移動率で使用された。材質の50%の値で又は平な非補強ポリエチレンの約80%の接合強度が得られた。

これらの名目上の張力強さが溶接された材料に対応し、得られる主な材質に相当する最適な結果得られる強度を提供するためのパラメータの更なる組合せを有することが記されている。

効果的な接合強度を増すために近づく方法が図1 1 1 に ではおり、同じレシブロ第1 1 を有するスカー 7 有 されており、同じレシブロ第1 1 3 A 、 1 4 A を るとは接合層 1 5 を足める料めの端 1 3 A 、 1 4 A を るとの変き合わせブレート 1 3 、 1 4 の間に作った る。またこの配列はローラ 1 6 、 1 7 を 介して 位置 々 まりに保持させて 2 つのブレート 1 3 。 1 4 と、別 想 が相対的に対った でレシブロ第 1 1 の移動方向で始の負荷が相対的に で くて単なる単一の移動メカニズムは一定の動きを維持する を るために要求される。

代わって特に10mm以下の薄いプレートにおいて、

突き合わせた、また ねた可接性材質との間の接合を連成するために通常のジグのこぎりに似たハンド工具を用いて可能である。曲線接合において図らのにに(病)す形の1 m m × 4 m m のような小さい縦の寸法の相対的に薄い歯の線が望ましい。また硬い工具は通常の前速度を維持するためにキャタビラ型クローラートラックにフィックトされ得る。そのトラックはゴムを注入されたトラックで作られ、または部分的に可接性材料の面に支持及び引っ張ることを改善するために空になる。

図12に示す例において非消耗の手段はわずかにテーパー状のシリンダー型のプローブ18を有し、プレート1A、1Bの間に挿入されて成すが、図12のらに示されているような接合された材料の厚さを介して完全に伸びていない。突き合わせての溶接処理後のプレートの表面の外観が上部の面において図12のcに示されている。

プローブの形状は重要である。単一の円錐状の点(図13 a)は相対的に簡単に共に突き合わせたブレールに 挿入するためにプローブを可能し、プローブの頂点図13 の可接性層の細くなっているしてに。代わって、図13 bに示すように剪断された円錐が好ましくは接合れたく 変き合わせたブレートで前もってのドリル開けられたく ぼみを必要とする。好ましくはプローブは図13 cに示っ なれているような鈍い鼻(nose)を有するほぽテーバケ 状のシリンダー状の形状である。これはプレートに対抗

ブル 倒部の溶接の例が同じアルミニウムシリコンマグネシウム合金として図14bに示されている。 動作状態は各側部において850rpmで1分当り240mmでの移動である。

これらの場合、ブローブ面 2 2 のほぼテーバーは 2 ° に連する。

図1. 図5及び図12に関する方法は付与された材質または構成でクラックの突き合わせた面の接合共に提供され得る。クラックは全体の厚さで、または部分的に厚みを突き通り、溶接の隔接する材質での、あるいは溶接そのものでの熱効果ゾーンである。図12の方法は部分的に突き通るクラックにおいて通常で適切であるが、原

してA られたプローブを可能にし、接合線に沿って移動するプローブの回りの可換性ゾーンを形成するように挿入されるからである。

図12に示す方法によって作られる6mmmの呼みのフールミニウム合金のブレートの間の接合において移動するでは1分当り240mmでの接合線に沿ってののでっている50cmmのである。1000epmのは1か当り300mmを示すように使の側部がある。200rpmの配置にするが、次の配置に対すので一端に対するでは1かできるの間がある。で見いて440と850rpmの間において440と850rpmの間において440と850rpmの間において440と850rpmの間において440と850rpmの間において440と850rpmの間において440と850rpmの間において440と850rpmの間において4年アルミニウムシリコン4mmをからの1分割り240mm)で回転率で合理的な耐性がある。

図14aにはプレート1A.1Bの対向する側部で提供される手段1Bに類似した非消耗の手段20,21は互いの方向に押して示されている。手段20,21は互いの方向に押しつけれ、プレートが互いに位置に締めつけられるように移動方向に配置され、プレートの外側に面する表面と非消耗手段の間の内側の面で過度の熱はあまり生じない。代わって、図12の方法は接合されるプレートの互いの側部での処理を分離するように実行される。前述したダ

則として図55に示す突き通す方法はまた利用される。技 病はなが前にででである。のに類似してなり、たちのに類似してなりに対した。のは対してないが対してではないに対している。を対している。を対している。を対している。を対している。のはないが、ないのはでは、これのは、これのの位置に残すことができ、代わっている。を 終結に作り、初のクラックの跡から離れる層にある。

摩憶熱を生じるために工具を移動することとなる過常の後または海接をなすための類似の技術は材料の一端のの間に提供されるブローブを利用できる。ここで例えの断続で2つの構成をステッチすることに利用できる。の似た方法でクラックは1または1以上層で長手方向によってある。のではこの配列でプローブは利用できる端部の面を持つしくいっトでプローブによって表される可接性材料の過大な分散を助けることができる。

更に図15に示すように、材料の中にプローブを挿入すること上で可視性材料は再注入層の中に流れる。冷却上プローブは材料によって注入され、プローブの材料と回りの可接性材料の間の冶金結合から分離される。好ましくはプローブは更なる熱を提供し、かつ形成された可

さの連続性、準備が不要で、合理的でスムー

キーホール技術、携帯用側品KAT駆動、

スな終了を行い、良い機械的な特性を有し、硬い面であ

り、わじれが少なく、制限された軸負荷、軸に軽い接触

接合は一端からなされ得、使用も簡単で、低コストの主

発明の一例では自動キーホール技術、 造船での アレー

ト製造、パイプ突き合わせ溶接、アルミニウム装甲プレート、パイプ接合線、フラクチャー修理、樹脂溶接、燥

な頒品であり、怠冷却5Gである。

の組立に適応できる。

機性材料の過度の分散 ぐため図12及び図13の配列で刷部26によって支持される。

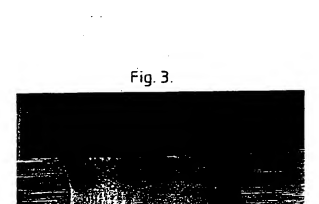
また前述の技術は深い材料にほかの構成を取り付(切)るための取付けのように処理するためにソフト/得い材料にハード/硬い材料のプローブを再注入及び挿入することに利用できる。例えば挿入のためのブッシュ(軸受菌)またはスタッドに適合されるプローブ27のように図16に示され、狙い材料より硬いまたはさらに耐久性がある。

本発明に係るこれら、及びほかの多種の方法は可換性材料が想い材料の中に挿入された分離された構成から摩擦剪断によって生じ、冷却上で材料を疑固すること、または再注入するために構成を囲み、材料でこの発明の見地の範囲内である。

これらのすべての場合で、溶接処理の結果はこの工程の特別な効果であるブレートの表面上でとてもスムースに終わりである。これは非消耗のブローブの面する表面上でフェロドブレーキ材料を提供することによって改良され得る。 典型的に、非消耗の回転速度は 3 0 0 ~6 0 0 r p m の間であり、加工物の移動率は 1 ~6 m m / s のレンジである。典型的には非消耗は合金鋼鉄で作られる。

例が機械的な張力及びハンマー曲げ試験に従い冶金の評価が工程の実行可能性を証明される。

工程の効果は次のように要約すると、非消耗な技術、



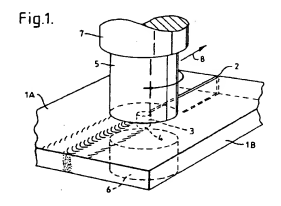
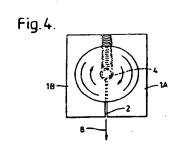


Fig. 2A Fig. 2B.



特表平7-505090 (8)

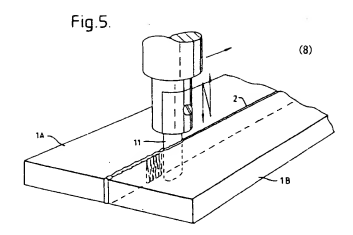


Fig. 6.



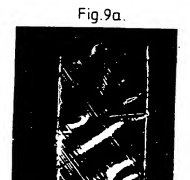


Fig.9b.



Fig.7.

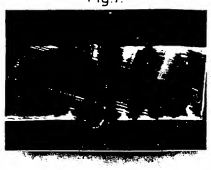


Fig.8.

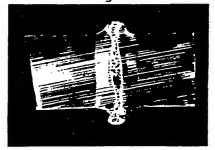
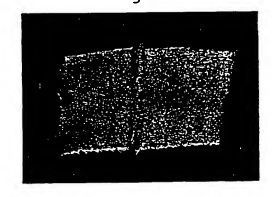
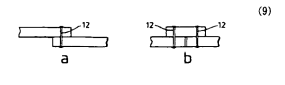
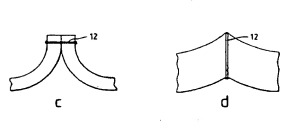
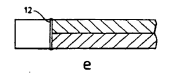


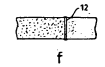
Fig.9c.











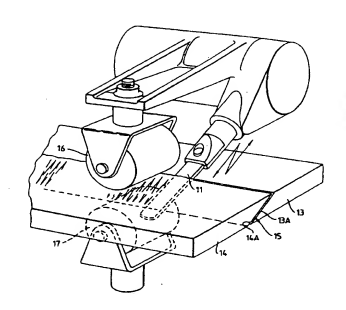
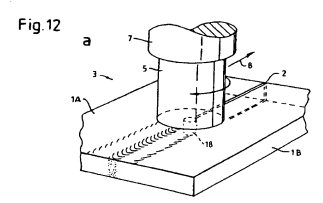
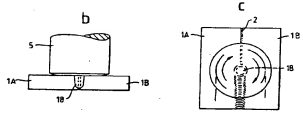
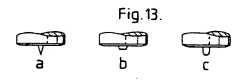
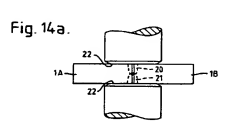


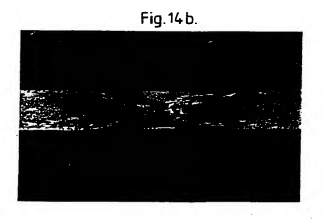
Fig.11.











荷 の写し(開訳文)提出書(特許法第184条の8)

特許庁長官 麻生 渡 股

1.特許出顧の表示

PCT/GB92/02203

2.発明の名称

マキフヨウセフォウォウ

3.特許出關人

住所 イギリス国、シーピー16エイエル、 ケンブリッジ、アピントン、アピントン ホール(番地なし)

名称 ザ ウェルディング インスティテュート

代表者 追って補充する

国幕 イギリス国

4.代理人

住所 〒105 東京都港区西新橋1丁目5番12号 タンバビル 電話 3580-6540 _

氏名 弁理士(7493)

·本电一(题)

5.補正書の提出年月日

1993年10月12日

6. 添付書類の目録

補正書の写し(翻訳文)

1 通

以上



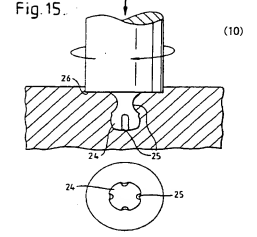
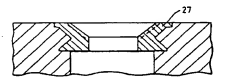


Fig. 16.



(4頁16行から5頁24行の差し替え)

いくつかの例で、プローブは延長した軸を有し、かつ延長した軸に平行な方向でレシブロ移動のような円運動をする。その方法によって、プローブは共に接合される加工物を移動し、又は内の位置に進める。

これらのすべての方法で、プローブは断面がほぼ円である。

他の例としては、接合の一端から挿入され、プローブが突き通る深さに可抗性層を形成するためにプローブはほぼテーバー状のシリンダーの形である。

更に他の例としては、接合線に沿って移動中に可換性材料が鶴の回りを通り冷却中に接合を固めるのでプローブの歯は接合の熱を作るために厚みの方向で在復運動される。

好ましくは可損性材料は加工物の表面にびったりとフィットする適切なキャップ又はシュー(shoe)にレースを選切なキャップスはシューはある。更にプローブの方法において、プローブは電気で焼けられる。の場合に、プローブは熱を形成する接合線の中で押付され、前途した摩擦によって接合されるための側成の材料である。では、前途は対料である海にはアイフを形成する。これは再び冷却時共通接合線に沿って構成を結合する。

本発明に係る方法の効果は動作の深さであり、ここで

適切な熱せられる深さ、又は可撓性材料が正確に制御される。

他の効果は突き合わせた表面がプローブによって直接に処理され、接合面での接合不足(平らなスポット)が本質的に最小又は防げられることである。更に本発明に係る方法の甲は付与された工具が限定されることなく適応でき、相対的な接合が1つのバス(1回の切り込み工程)でなされることである。

本発明に係る方法のいくつかの例を次のような図面に したがって説明することとする。

CALABATICATION OF LIABATICA MATERIA in more described reports that the part of the control of th

* Special computer of dark assumption; ! **

* Authorized shalling the process date of the art which is an extended in the 20 processor parameter.

** Committee of the 10 processor for parameters are of the art which is an extended and are of the the intervalence of the committee of the committ

1. Suppose the control of the contro

23 FEBRUARY 1993

EUROPEAN PATENT OFFICE

0 5 MAR 1993 DE SHET F.P.

GB 92022D3 SA 67008

This cases have the person family considerer relating to the person discussion which is the observationable increasional cases report.

The considerer was an executional in the Function Fall of the LOP Rev as

The Execution Present Officer is in a very which from particulative validations carried pires for the purpose of information.

23/02/93

Proper descriptions and the property of the pr	13-03-79	F		-
US-A-4144110		FR-A.B AT-A- DE-A.C DE-A- FR-A- FR-A-	2128169 304060 1571045 2102020 1584952 7103140	20-10-72 15-11-72 22-10-70 21-09-72 09-01-70 12-09-72
CB-A-572789		US-A- None	3831262	27-08-74

- (72) 発明者 ニーダム ジェームス クリストフス(12) イギリス国、エセックス、サフラン ウォ ールデン、ブラックランズ クロース 5
- (72)発明者 ムーチ ミッシェル ジョージ イギリス国, エスジー8 7 アールディ ー, ハーツロイストン, トリップロー, ミ ドル ストリート 6番地
- (72)発明者 テンブル-スミス ピーター イギリス国、シーピー5 9イーティー, ケンブリッジ、ロード、ロード ロード 60番地 ザ ヘイブン
- (72) 発明者 ドウス クリストファー ジョン イギリス国,シピー2 4 ディージェイ, ケンプリッジシャー,ソーストン,クィー ンズウェイ 9 番地